Inde	ex of	Claims	;

Application No.	Applicant(s)
10/644,376	POIRIER ET AL.
Examiner	Art Unit
Carol S Tsai	2857

√	Rejected	-	(Thro
=	Allowed	÷	F

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								- 1	_	
	. 	_				<u> </u>				
Cla	<u>ım</u>			_	L	Date	-		_	-
Final	Original	41116								
	1							-		Н
	2	1	Н	_	_	_			H	Н
	3	╫		-	_	_			\vdash	\dashv
	4	V			-					\vdash
	1 2 3 4 5	0			_					
	6	1								
	7	H								
-				_	-					
	8 9 10									
	10									
	11									
	12									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0								╚
	14	V								Ш
	15									
	16	\coprod								Ш
	17	V								
<u> </u>	18	Ó		_		L				Ш
	19	1								Ш
	20	L							_	Ш
L.	21	0				_				Ш
	22 23	0 4 7		_	_					Ш
	23		_			_			<u> </u>	\square
	24	Ň								\vdash
	25	0	_		_				_	\vdash
	26	1		_		_	_	_	<u> </u>	Н
	25 26 27 28 29	╫			<u> </u>	-	-		\vdash	Н
-	20	5	_	_	-				-	Н
	30	5	\vdash	_	_				-	\vdash
	30 31	V	_					-	_	-
├	32	'n		_		-			_	-
	33	5		_		\vdash				H
	33 34	922000				\vdash				П
	35	Ť				П	П			П
	36									П
	36 37 38									
	38									
	39						Ĺ			Ш
	40			Ĺ.,			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	Щ
	42		L_		_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	43	_	_	_	_	_	\vdash			Н
	44	 	ļ	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	├	$\vdash \vdash$
<u> </u>	46	-		\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
	47 48	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	 	Н
<u> </u>			-	 	\vdash	├—	\vdash	 	-	Н
	49	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	 	 	Н

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im					Date	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_				1	.				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	la l	ij				ľ					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	谊	'nç									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		C									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53						_	_		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54							_		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	Н					_			_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\vdash		_			-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	Н	Н	_	_		_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	H				_	_	-		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	\vdash			-		_		\neg	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	\vdash	60	\vdash						-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	Н			_				-	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62				_		_	_		
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	Н	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	H	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	64	Н	\vdash	-	-	-	-	-		
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		65	Н	\vdash	-	-	\vdash		-	Н	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	\vdash	\vdash		-	-		_	H	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			_	_					
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00			_	_			_	_	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		68	-		_					_	
71	<u> </u>	69				_				_	
74		70		ļ.,	_	_					-
74		71	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	_				<u> </u>
74		72				_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		<u> </u>		_					L_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74			_	_	_				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	_				_		_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76				<u> </u>	_				-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77		Ш	_	_				_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	78			_	_			_	_	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79							_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		_						_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81				_	<u> </u>				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			_	_					_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	L_	L	ш	L_	L	Ш			<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	$oxed{oxed}$	L		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	85					_			Ш	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_			$ldsymbol{ld}}}}}}$				L_	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	Ш				$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ		Ш	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88					$oxed{oxed}$			لــــا	
91 92 93 94 95 96 97 98		89				$oxedsymbol{oxed}$	لسا			لــــا	
92 93 94 95 96 97 98 99				Щ.						لــــا	
93 94 95 96 97 98 99		91				_					
94 95 96 97 98 99		92					L				
95 96 97 98 99		93									L
96 97 98 99							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	\Box		L	<u> </u>
97 98 99							L	\Box		L	
97 98 99		96		L							
99		97									
99		98				L					
		99					Ĺ		L	L	
		100	Ĺ	\Box		Ĺ			L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$

Cla	aim	_	_		ַ	Date	•		_	႕
Final	Original									
	101 102						_			П
	102									
	103									
	104 105									
	105									_
	106									
	107									
	108		_							\dashv
	109 110		_		-	_				-
	111	-	_	_					_	\vdash
	112		\vdash	_	-	Н	H			H
	113		Н		_	\vdash		Н		H
	114				Т		-			П
	111 112 113 114 115				Т				\Box	П
	116									
	117 118									
	118									
	119									Щ
	120 121									Ш
	121		_				$oxed{oxed}$			Ш
	122		L			L	L	_	_	Ш
	122 123 124 125 126 127	_	_		_		_	_	_	Н
	124		_				<u> </u>		-	Н
	125	-	-		_	-	-	_	-	Н
	127		\vdash		_	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	128				-		\vdash			\vdash
	129	_	Т				\vdash			Н
	128 129 130									П
	131									
	131 132									
	133									
	134		\Box							
	135					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш
	136 137	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137	\vdash	L	<u> </u>			L	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	138		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	139 140	 	H	-		\vdash	-	_	\vdash	Н
	141	-	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	142	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	143	-	Н			\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
	144	_	Г	Г	Т	_				Н
	145		Г	Г	Τ	\vdash	Π	Γ		П
	146									
	147									
	148									
	149		匚	Ĺ						
	150	Ē								